



**DORUK**  
ALÜMİNYUM

[www.dorukpen.com](http://www.dorukpen.com)



## Doruk Alüminyum ;

1989 tarihinden bugüne faaliyet gösteren şirketimiz, kurulduğu tarihten itibaren hedeflerini, kalite ve hizmet anlayışını “mükemmele ulaşma tutkusunu” ile özetlemektedir.

Kurumsallaşma konusunda hızlı bir gelişme gösteren şirketimiz, güçlü müşteri ağı ile sektördeki uzmanlığını kanıtlamıştır.

Yılların verdiği deneyimin sonucu olarak “Tam Müşteri Memnuniyeti”ni hedefleyen firmamız, geniş ürün yelpazesi ile ihtiyaca özel çözümler üretebilmektedir.



## FAALİYET ALANLARIMIZ

EGEPEN-deceuninck KAPI VE PENCERE SİSTEMLERİ

ZENDOW SERİ

EVEREST MAX SERİ

SÜRME SERİ

KEPENK

STORBOX PANJUR SİSTEMLERİ

SİNEKLİKLER

HEBE-SCHIEBE

PRESTIGE

ALÜMİNYUM DOĞRAMA SİSTEMLERİ

KORKULUK (KÜPEŞTE) SİSTEMLERİ

KATLANIR CAM SİSTEMLERİ

GİYDİRME CEPHE SİSTEMLERİ

ALÜMİL SİSTEM

SİLİKON CEPHE KAPLAMA SİSTEMLERİ

KAPAKLI CEPHE KAPLAMA SİSTEMLERİ

SKYLIGHT ÇATI SİSTEMLERİ

TRANSPARAN CEPHE KAPLAMA SİSTEMLERİ

KOMPOZİT LEVHA KAPLAMA SİSTEMLERİ

GÜNEŞ KIRICILAR

PANJUR VE KEPENK SİSTEMLERİ

ALÜMİNYUM PANJUR SİSTEMLERİ

OTOMATİK KEPENK SİSTEMLERİ

FOTOSELLİ KAPI VE GARAJ KAPI SİSTEMLERİ



## EGEPEN-deceuninck KAPI VE PENCERE SİSTEMLERİ



### EGEPEN-deceuninck

Bilindiği gibi Deceuninck Topluluğu, Dünyanın en büyük PVC profil üreticisidir ve Ege Profil A.Ş.'nin hisselerinin %96.4'üne sahip en büyük ortağıdır. Deceuninck, bugüne kadar şirketimize yapmış olduğu üretim ve marka yatırımının başarıya ulaşmasıyla kapasite artırma kararı almıştır. Bu amaçla ülkemizde faaliyet gösteren bir PVC profil üretim tesisinin; marka kullanım haklarıyla birlikte satın almıştır.

Bu doğrultuda: Sabancı Topluluğu'na ait Pilsa A.Ş. bünyesinde, 1998 yılında üretime başlayan Winsa ticari markasına ait tüm faaliyetler ile makine, teçhizat, emtia ve marka kullanım haklarının da satın alınması amacıyla sürdürülen görüşmeler: 21 Ekim 2004 tarihinde taraflar arasında imzalanan sözleşmeyle sonuçlanmıştır.



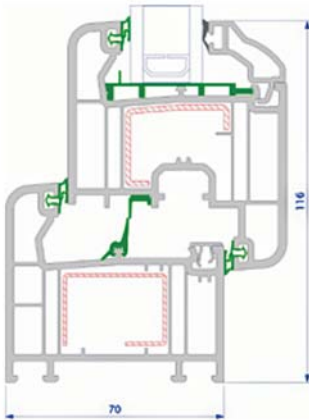
## Sistemde Bütünlük

Özellikle yardımcı ürünlerde sunduğu profil çeşitliliği ile Zendow Sistemi içerisinde, çok özel detaylarda bile mükemmel çözümler oluşturulabilmektedir.

Sistem içerisinde yer alan,

- Yükseltme profilleri
- Farklı köşe dönüş profilleri,
- Greyaj ve çeşitli bağlantı profilleri,
- Pervaz profilleri,
- Denizlik uygulamaları,
- Alüminyum eşik ve benzeri bir çok yardımcı ürün ile Zendow uygulamalarında, sistem bütünlüğü kazandırılmıştır.

Profilin geometrik tasarımı, suyu daha iyi tahliye ederek, mükemmel ve güvenilir bir drenaj(su tahliye) sistemi sağlar. Bu sistem sayesinde oluşan kuru alan, profilin metal aksamını paslanmaya karşı koruyarak pencerenizin ömrünü uzatmaktadır.



zendow kanat (kesit)

## Mükemmel Yalıtım

Sistemi oluşturan profiller, TS 5358 EN 12608 standardına uygundur.

PVC-U'nun fiziksel özellikleri pencereye yüksek ısı yalıtım performansı kazandırdığı gibi, Zendow'un sahip olduğu 5 odacık, 70 mm profil genişliği ve TPE conta donanımı da yalıtım açısından üstün bir performans sunmaktadır.

Isı geçirgenlik hesaplamaları, sistemin termal performansını açıkça ortaya koymaktadır.

Genel olarak, yapı içerisindeki ısı kaybı veya kazancı "U değeri" ile ifade edilmektedir. Daha küçük bir U değeri, daha fazla yalıtım anlamına gelmektedir. Bu da, daha iyi ısıl algılama, daha çok konfor demektir.

IFT-Rosenheim tarafından gerçekleştirilen, Zendow ısı yalıtım test sonucu,  $U_f = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$  olarak belgelendirilmiştir.

Ses izolasyonu, ses kaynağından çıkan sesin ortamda dağılmasıdır.  $R_w$ , ses indirgeme indeksi (sound reduction index) dB birimi ile ifade edilir.

Zendow sistemi, 19-20 mm, 23-24 mm, 26-27 mm, 28-29 mm, 30-31 mm, 32-33 mm, 35-36 mm, 38-39 mm ve 43-44 mm cam kalınlığı alternatifleri ile ses yalıtımında da etkili çözümler sunmaktadır.

EN ISO 717-1 standartları çerçevesinde, Zendow Sistemi için ses yalıtım testleri yapılmıştır.

Ses indirgeme katsayısı  $R_w (C, C_{tr}) = 32 (-1.0; -5.0)$  dB olarak belgelendirilmiştir.





zendow pervazlı kasa



zendow dışı açılan  
kapı kanat



zendow kapı kanat



zendow asimetrik kasa  
kanat 60



zendow L36 kasa  
kanat 50



## Maksimum Dayanıklılık ve Daha Fazla Görüş Alanı

Bir yapının ana unsurlarından olan biri olan pencere, bina estetiği açısından oldukça önemlidir. Profil oturma genişliği 70 mm olan Zendow Sistemi, görüş alanının artırılmasını sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

Sistem, aynı zamanda, 5 odacıklı yapısı ile, estetiği, üstün sağlamlık ve dayanıklılığı bir arada sunmaktadır.



# EVEREST MAX



everest max kasa



everest max  
dışa açılan kanat



everest max  
pervaz kasa



## Everest Max Sistemi,

60 mm genişliğinde, 4 odacıklı ve 2 contalı olarak tasarlanmıştır,

Sistem profilleri, TS 5358 EN 12608 standartlarına uygundur,

Sistem içindeki kapı kanat ve dışa açılan kapı kanat profillerinin yükseklikleri optimize edilerek azaltılmış, böylelikle cam alanı yani görüş alanının artırılması hedeflenmiştir,

Sistem suyun tahliyesini hızlandıran, özel eğimli bir tasarıma sahiptir,

Sistem katlanır kapı, pivot, paralel sürme v.b. özel doğrama tiplerinin üretimini mümkün kılmaktadır, diğer tüm sistemler ile uyumludur (panjur, sineklik, kepenk...)

## ISI YALITIMI

PVC-U'nun fiziksel özellikleri pen-  
[www.dorukpen.com](http://www.dorukpen.com)

cereye yüksek ısı yalıtım performansı kazandırdığı gibi, Everest Max Sisteminin sahip olduğu 4 odacık, 60 mm profil genişliği ve TPE conta donanımı da yalıtım açısından üstün bir performans sunmaktadır.

Isı geçirgenlik hesaplamaları, sistemin termal performansını açıkça ortaya koymaktadır.

Genel olarak, yapı içerisindeki ısı kaybı veya kazancı "U değeri" ile ifade edilmektedir. Daha küçük bir U değeri, daha fazla yalıtım anlamına gelmektedir. Bu da, daha iyi ısısal algılama, daha çok konfor demektir.

IFT-Rosenheim tarafından gerçekleştirilen, ısı yalıtım test sonucu,  $U_f = 1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$  olarak belgelendirilmiştir.

Ayrıca, sistem içinde, TPE conta kullanımı ile sisteme köşelerde kaynayabilme özelliği, dolayısı ile mükem-

mel izolasyon kazandırmıştır, Kapı lambri 150 mm profilinin tasarımındaki özel bal peteği yapısı da, yalıtım açısından doğramaya, mükemmel izolasyon kazandırmaktadır.

## SES YALITIMI

Ses izolasyonu, ses kaynağından çıkan sesin ortamda dağılmasıdır.  $R_w$ , ses indirgeme indeksi (sound reduction index) dB birimi ile ifade edilir.

Everest Max Sistemi, 20 mm, 24 mm ve 28 mm cam kalınlığı alternatifleri ile ses yalıtımında da etkili çözümler sunmaktadır.

EN ISO 717-1 standartları çerçevesinde, Everest Max Sistemi için ses yalıtım testleri yaptırılmıştır.

Ses indirgeme katsayısı  $R_w (C, C_{tr}) = 42.8 (-1.5; -3.9)$  dB olarak belgelendirilmiştir.





krem



kiraz



fındık



altın meşe



koyu meşe



venge



gümüş



kül siyahı



koyu bej

## Egepen Deceuninck Sürme Sistemleri;

günlük hayatın telaşından uzaklaşıp, doğayla içi içe yaşam sürme isteğimizi ve mimari tasarımlarda özgür düşünebilmemizi sağlamak için tasarlanmıştır.

Sürme sistemleri, iki gruba ayrılabilir;



# SÜRME

### Çift ray sürme- (Sürme kasa)

İki hareketli sürme kanadın, sürme kasa üzerinde çalışması ile sağlanmaktadır.

### Tek ray sürme- (Sabit sürme kasa/Sabit sürme pervaz kasa)

Bir hareketli sürme kanat ve diğer tarafın sabit bölüm olduğu uygulamalardır, kasa profili olarak, sabit sürme kasa veya sabit sürme pervaz kasa kullanılmaktadır.

### Sistem Bütünlüğü

Sürme Sistemi içindeki 26 farklı PVC profil ile bir çok özel detaya çözüm kazanılmıştır. Sürme kasa, sabit sürme, sabit sürme pervaz kasa profili olmak üzere 3 farklı kasa profili yer almaktadır.

Sürme sisteminde üretilen pencere ve kapı ebatına göre iki farklı sürme kanat profili (3 odacıklı) seçeneği yer almaktadır. Pencere sürme sisteminde cam alanı, yani görüş alanının artırılması hedeflenirken, kapı sürme sisteminde de mukavemetin artırılması hedeflenmiştir.

### Yalıtım Konsepti

Sürme sisteminin tasarımında "YALITIM"



sabit sürme

konsepti ön planda tutulmuştur. Sistem içinde yer alan birçok profil ve yardımcı malzeme, izolasyon hedeflenerek tasarlanmıştır. Birleşim yerindeki alın kapatma ve alın birleştirme profillerine TPE conta dahil edilerek izolasyon sağlanmıştır. Ayrıca sistemde yer alan birçok malzemede yalıtımı artıran çözümler üretilmiştir.

### Zendow ve Everest Max ile Uyum

Sürme ve Sabit Sürme Sistemleri, yardımcı profiller kullanılarak Zendow ve Everest Max ile kombine edilebilmektedir.

### Yeni Alüminyum Profiller

Alüminyum alın kapatma ve alüminyum alın birleştirme profilleri ile doğramanın, rüzgara karşı mukavemeti artırılarak daha geniş ebatlarda doğrama imalatı yapma olanağı sağlanır.

Sürme kasa çift kanat hareketli veya sabit sürme kasa uygulamalarında üst ve yan kısımlarda fiks bölümler oluşturulabilir. Aynı zamanda bu sistemde jaluzi cam uygulaması da yapılabilmektedir





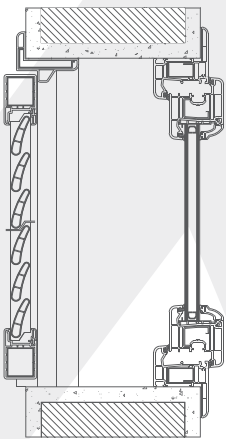
## KEPENK

**Kepenک, mimari geleneğimizin önemli estetik unsurlarından ve olumsuz iklim koşullarına karşı, yapılar için en iyi çözüm alternatiflerinden biridir.**

Egepen Deceuninck Kepenk Sistemi ile çok farklı bir kasa – kanat açılımını gerçekleştirmiştir. Kepenk Sistemi'nde, kanat içinden açılan ikinci bir kanat ile ileriye doğru açılabilir.

Sistem, montaj şekline göre, duvara veya kasa montaj olarak iki gruba ayrılmaktadır. Sistemde beyaz ve lamine renk alternatifleri uygulanabilmektedir. Mekanın özelliklerine göre, sistem "kemerli kepenک" üretimini de, özellikle panel uygulamalarında mümkün kılmaktadır.

Egepen Deceuninck Kepenk Sistemi her pencereye uyumludur ve yıllarca güvenle kullanılır.







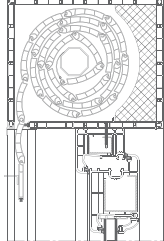
## PANJUR SİSTEMLERİ

Alüminyum poliüretan dolgulu panjurlar konutlarınızı dışsal etkenlere ve hırsızlığa karşı koruma için gerçek bir yapısal çözümdür. İstenmeyen güneş ışınları, yağmur, rüzgâr, kar gibi doğa şartlarına ve sese karşı tam koruma sağlar. Poliüretan dolgulu alüminyum lameller termal yalıtımı yüksek olduğu için bina izolasyonu konusunda oldukça etkilidir. Alüminyum panjurlar çalışma prensiplerine göre manuel ve motorlu (butonlu ve uzaktan kumandalı) olarak uygulanmaktadır. Binanın cephe dekorasyonu ile uyum sağlayacak ve görünümü güzelleştirecek seçkin renkleri kullanma imkânını da sağlamaktadır.

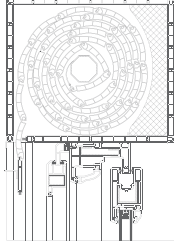


İzolasyonlu Kutu Kesitleri

165 x 200 mm



200 x 235 mm



37mm  
POLİÜRETAN  
DOLGULU  
PANJUR LAMELİ



39mm  
POLİÜRETAN  
DOLGULU  
PANJUR LAMELİ



43 mm  
POLİÜRETAN  
DOLGULU  
PANJUR LAMELİ



55mm  
POLİÜRETAN  
DOLGULU  
PANJUR LAMELİ



56 mm  
POLİÜRETAN  
DOLGULU  
PANJUR LAMELİ



77mm  
POLİÜRETAN  
DOLGULU  
PANJUR LAMELİ

EGEPEN-deceuninck Monoblok Panjur sistemleri yapılarda panjur için özel bölüm bırakılmadığı durumlarda mevcut alanda panjurun pencere veya kapının üzerine takılmasıyla pvc kutunun içine toplanmasına imkan veren sistemlerdir. Panjur lameli olarak alüminyum veya pvc lamel kullanımına olanak tanımaktadır.

## SİNEKLİK

Egepen Deceuninck, sektörün önemli gereksinimlerinden biri olan sürme sineklik sisteminin özgün tasarımıyla farklılığını bir kez daha kanıtlamıştır. Tasarım tescil hakkı Ege Profil A.Ş.'ye ait olan Sürme Sineklik Sistemi, mevcut sineklik sistemleri ile karşılaştırıldığında bir çok avantaja sahiptir.

Sürme Sineklik Sistemi, her tip sistemin (içe açılım, sürme..) üzerine bağımsız olarak monte edilebilmektedir. Sürme Sineklik Sistemi, kanat profili, ortakayıt profili ve iki farklı ray profilinden oluşmaktadır. Çift kanat sürme kasa için sineklik ray (38 mm), tek kanat sabit sürme kasalarda ise, sineklik ray (22 mm) kullanılmaktadır.

Sürme Sineklik Sistemi, üretim detaylarına uygun olarak çift fırça uygulaması ile sinek ve diğer haşerelerin geçişini kesinlikle engeller.

Sineklik sisteminde kullanılan profiller, lamine kaplanabilmektedir, böylelikle lamine doğramalar ile aynı renk kaplama olduğu için görsel bir bütünlük sağlanmaktadır.

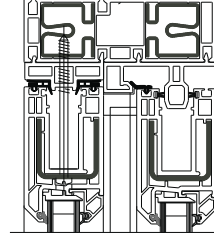
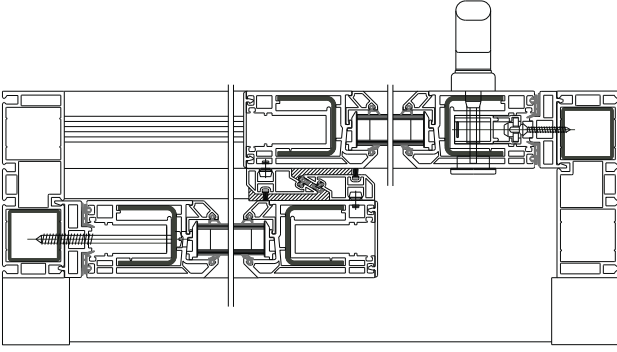




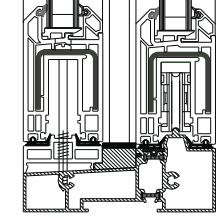
# Hebe-schiebe



Inoutic HebeSchiebe Sistemi, özellikle geniş kapılarda, teras, balkon ve bahçelerde tercih edilmekte, böylelikle, hem iç mekanlar genişlemekte, hem de sistemin mükemmel sızdırmazlık özelliği mekana kazandırılmaktadır. Sürme kanadın çok kolaylıkla hareket etmesi sistemin diğer önemli bir özelliği olup, mükemmel yalıtım özelliği ile birleşerek, evinize konforu getirecektir.



Hebeschiebe kapının yatay ve dikey kesiti, Inoutic Pencere profillerinden üretilmiştir.



Kapı detaylarına örnek (yapı türleri)

# Prestige

Prestige Profil Sistemleri, Almanya'daki üretim tesislerinde üstün Alman mühendisliği ile Avrupa standartlarında üretilmektedir.

Prestige Profilleri; 3 mm profil kalınlığında, 76 mm taban genişliğinde ve 6 odacıklıdır. Yüksek yalıtım değerleri ile estetik görünümü buluşturmakta ve en zorlu koşullarda dahi gerek ısı, gerekse ses yalıtımı konusunda maksimum değerleri yakalayabilmektedir. Bu özelliklerini, sahip olduğu ISO ve RAL kalite standartları ile de kanıtlamaktadır. Dünyanın en büyük PVC üreticilerinden biri olan ve müşteri memnuniyeti, çözüm ortaklığı gibi konularda da son derece etkin olan Deceuninck Grubu'nun Türkiye'deki temsilciliği olan Ege Profil A.Ş. bünyesinde yer almaktadır.





# ALÜMİNYUM DOĞRAMA SİSTEMLERİ

Modern tasarım ve estetikten ödün vermeden artan yaşam kalitesine uygun imalatlarımızla, Alüminyum doğrama sistemlerimizle de yanınızdayız.



Yapılarınız için çok çeşitli çözümler sunabilmekteyiz. Özellikle binalarınızın dış cephesinde yaptırmayı düşündüğünüz pencereler ve kapılar için ısı yalıtımlı doğrama sistemlerini öneririz.

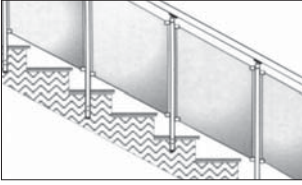
Alüminyum profillerin yüzeyi istenilen renkte elektrostatik toz fırın boya veya eloksal kaplamalı olabilmektedir.



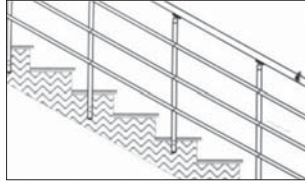
## Küpeşte ve Korkuluk Uygulamaları



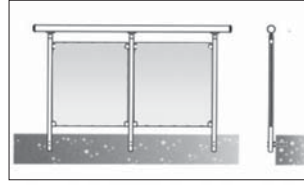
Özellikle konutların ve binaların balkon ve merdivenlerinde kullanılan alüminyum korkuluklar diğer küpeşte uygulamalarına göre daha estetik bir duruş sergiler. Mekânlarınıza dayanıklılık ve güvenlikten ödün vermeden değişik model seçenekleriyle değer katmaya devam ediyoruz. Alüminyum korkuluk sistemlerimiz güneş ışınlarına ve dış etkenlere karşı dayanıklıdır. Boya ve bakım gerektirmeden yıllarca ilk günkü özelliğini korumaya devam etmektedir.



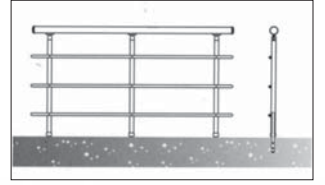
Camlı Merdiven Küpeşte



Atkılı Merdiven Küpeşte



Camlı Balkon Küpeşte



Atkılı Balkon Küpeşte





# CENNET VİLLALARI | İZMİR



## *kalite ve hizmetin buluştuğu nokta*

**İzmir Cennet Villalarına** yapmış olduğumuz hizmetlerimiz, toplamda 38 adet villa için, Dış Cephe Doğramaları, Küpeşte ve Korkuluk Sistemleri ve Motorlu Panjur Sistemleri başarılı bir şekilde uygulanmıştır. 2 ay süren çalışmalarımız sonucunda yeni bir yüze kavuşan Cennet Villaları, sektörde başarılı referanslarımız arasında yerini almıştır.





**Doruk Alüminyum katlanır cam sistemleri'** nin en önemli felsefesi çağdaş kent yaşamının kurallarına uygun mimari estetik, konforlu huzurlu ve güvenli balkon keyfi sunmak, daha şeffaf daha naturel iş ortamları ve mekanları yaratmak; katlanır camlama sisteminin sektörde bu sistemin öncüsü olarak mekanlardaki gerçek yerini almasını sağlamaktadır.





- Saatte 150 km. hızla esen rüzgara dayanıklı olarak tasarlanmış ve imal edilmiştir.
- Üstten askılı olarak çalışmaktadır.



- Elephant cam balkon kapama sistemlerinde dikeylerde profil kullanılmamakta, sadece yataylarda ray profili kullanılmaktadır. Bu sebepten dolayı iskan ile sorun yaşanmamaktadır.
- Alüminyum taşıyıcı profiller 2mm. et kalınlığındadır. Ayrıca özel gözenekli profil yapısı sayesinde soğuk havayı odacıklarda tutar ve ani ısı değişimlerini önler
- Taşıyıcı rulmanlar çiftli olup polyemid esaslıdır ve metalle sürtünmeden etkilenmez. Polyemid altı metaller çelik olup paslanmadan etkilenmez
- Taşıyıcı alüminyum profiller elektrostatik fırın boya ile boyanmaktadır.
- Üst taşıyıcı profili ilave ayar profili ile güçlendirilmiş olup, aynı zamanda tavandaki 15mm'e kadar olan eğrilikleri gidermektedir.
- Camlar taşıyıcı kanat profillerine özel esnek yapıştırıcılarla yapıştırılmakta ve doğa şartlarından dolayı deformasyona uğramamaktadır.
- Standart olarak 8mm. veya 10mm. kalınlığında temperli cam kullanılmaktadır. Temper işlemi sayesinde camın mukavemeti darbe ve kırılmalara karşı arttırılmaktadır. Bütün bu zorluklara karşın camın kırılması halinde; cam küçük parçalar halinde kırılmakta ve çevreye zarar vermemektedir.
- Vitrinler için özel olarak tasarlanmış 10mm. kalınlığında camı olan park alanlı eşsiz sistem de kullanılmaktadır.



# yapılarına değer katıyoruz

## Doruk Alüminyum;

Yılların verdiği deneyimin sonucu olarak "Tam Müşteri Memnuniyeti"ni sağlamak için cephe ve pencere sistemlerinde geniş bir ürün yelpazesi oluşturmuştur.

Çağımızın en değerli metallerinden olan alüminyum dünyada kullanımı hergeçen gün artmaktadır. Bunun bilincinde olan ve yeni gelişmeleri en yakından takip eden firmamız Türkiye'nin lider alüminyum ürünlerini kullanarak müşterilerinin her türlü ihtiyaçlarını karşılayacak bilgi birikimi ve teknik altyapıya sahiptir.





## GİYDİRME CEPHE SİSTEMLERİ

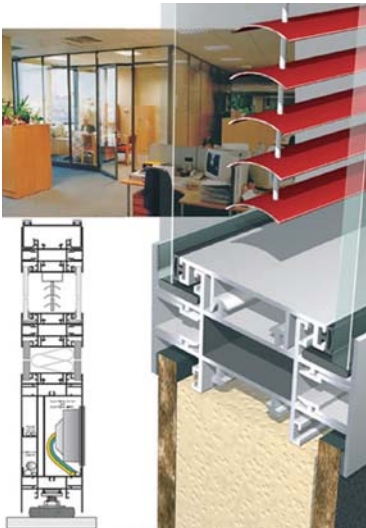
- Silikon Cephe Kaplama Sistemleri
- Kapaklı Cephe Kaplama Sistemleri
- Transparan Cephe Kaplama Sistemleri
- Yarı Silikon Cephe Kaplama Sistemleri
- Kompozit Levha Kaplama Sistemleri
- Kompakt Laminat Kaplama Sistemleri
- Güneş Kırıcılar



## ALUMİL S300 DELUXE ALUTHERM

Bu seri M14000 serisinden esinlenerek dizayn edilmiş yalıtımlı seridir:

Cam yüzü ile güçlendirilmiş polyamid kullanılarak dışardaki ve içerdeki ısı derecelerini koruyarak yalıtım sağlanmaktadır.



## ALUMİL P 100 ACCORDION Office

İç mekan olarak bölmelerinde 70 mm duvar kalınlığını baz alan mimari dizayn iç mekan bölme sistemi tozu sıvıyı ve sesi birbirinden ayıran özel bir sistemdir.

### Özellikleri:

- 48 DB Ses yalıtım sertifikalı.
- Özel olarak dizayn edilmiş cam ve ahsap kapı kullanımı.
- Camlar arasında, hareket mekanizması gizlenmiş özel üretilmiş jakuzi profilleri kullanabilme imkanı.
- Tavandan tabana veya istenilen yükseklikte bölme uygulayabilme imkanı.
- Doksan derecelik kesimleriyle hızlı ve kolay uygulama imkanı.





## ALUMIL M10800 Skylight Alutherm



M10800, 55 mm düşey kayıt genişliği ile atriyum ve çatı pencereleri uygulamaları için en uygun yalıtımlı sistemdir.

### Özellikleri:

- Çok farklı yapılarda uygulanabilme imkanı
- Nemde ve buharlaşmadan etkilenmeyen özel sızdırmazlık sistemi.
- Maruz kaldığı yük ve en sert doğa şartlarından, uzun yıllar etkilenmeden kullanabilme imkanı.
- Kış bahçelerinde
- Farklı mesafelerdeki açıklıkları, birçok makınadan oluşan herhangi bir tertibata ihtiyaç duymadan kolayca uygulama imkanı.



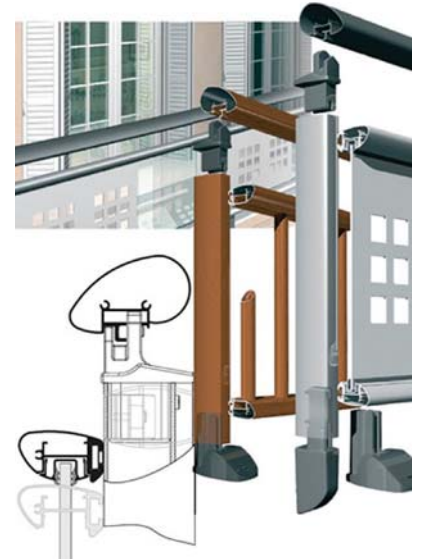
**ALUMIL**  
ALUMINIUM SYSTEMS

## ALUMIL M8000 Railings

M 8000 Railings serisi yine ALUMIL'in tecrübesinin, mimari kullanımlar için dairesel yüksek kaliteli, modern dizaynli özel korkuluk sistemidir.

### Özellikleri:

- Eski ya da yeni yapılara çok kolay ve hızlı uygulama imkanı.
- Farklı malzemelerden oluşan panel ( alüminyum, cam, paslanmaz çelik v.b) kullanabilme imkanı.
- Kullanılan profil ve panellerde farklı renk ve desende uygulamalar.
- Destek ve bağlantı yerlerinin özel aksesuarlarla gizlenmesiyle estetik görünüş.



[www.dorukpen.com](http://www.dorukpen.com)



TEKSTİL GRUP İNŞAAT | İZMİR

*Yağmur Evleri*



# giydirme cephe sistemlerinde uzman çözümler



Giydirme Cephe binanın dış yüzeyinin ana ve ara taşıyıcı alüminyum profiller kullanılarak dayanıklı ve fonksiyonel şekilde bir araya getirilmesi, cam, kompozit levha veya alüminyum levha gibi yapı malzemeleri ile bütünleştirilmesidir.

Doruk Alüminyum olarak, tüm projelerinize planlama ve

tasarım aşamasından itibaren, hem teknik hem de lojistik anlamda profesyonel destek veriyoruz.

İhtiyaçlarınız doğrultusunda bireysel danışma hizmetlerimizle yapılarınıza 3 boyutlu proje ve tasarımlarımızla en uygun ve en ekonomik çözümler üretilmektedir.

GÜLÇUBUK İNŞAAT | İZMİR

[www.dorukpen.com](http://www.dorukpen.com)

## SKYLIGHT ÇATI SİSTEMLERİ



Karanlık alanların aydınlatılması kalabalık iş merkezlerin yüksek tavanlarının ışık alması için uygulanan sistemdir. Amaç öncelikle ışıklandırma yapmaktır. Çelik konstrüksiyona uygulanabilmesi sağlamlığını ve tercih sebebinin arttırmaktadır.



## TRANSPARAN CEPHE SİSTEMLERİ

Transparan cephe, yapılarınıza mimari bir tasarım ve estetik bir görünüş kazandıran giydirmeye cephe sistemidir. Bu sistemin en büyük özelliği cephe kaplama malzemesi olarak sadece şeffaf camın kullanılmasından ötürü iç ve dış ortam arasındaki görülebilirlik oranını maksimum düzeye çıkarmasıdır.

Camın büyüklüğüne göre, statik hesap sonucu belirlenen kalınlıkta lamine, rodajlı, temperli cam kullanılmaktadır. Camlar arasında kalan fuga boşlukları toz tutmayan silikon ile tekniğine uygun olarak doldurulmaktadır.



Bağlantı Sistemi



Örümcek



Cam Tutucu Halka



Naktasal Tutucular





“Estetiği gözeten, ekonomiye ve çevreye duyarlı ürünlerimizle hayat kalitesini yükseltiyoruz.”

## GİYDİRME CEPHE SİSTEMLERİ

Alüminyum Cephe, Kapaklı Cephe, Yarı Kapaklı Cephe, Giydirme Cephe Sistemleri, Silikon Cephe Sistemleri, Transparan Cephe Sistemleri, Kompakt Laminant Cephe, Granit Seramik Cephe Kaplama, Kompozit Panel Dış Cephe Kaplama, Giydirme Cephe işlerinizi projelendiriyoruz..

Modern yapı tekniği ile birlikte yapı fiziğinin gereksinmelerini yerine getirecek bilgi ve tecrübeye sahip bir firmadır. Başarının ekip ruhu ile kazanılacağına bilincinde

olan Doruk Alüminyum, yüksek yapılar ve prestijli binalar gibi özel ihtisas isteyen her nevi tasarımlarını standart dizayn ve detaylara bağlı kalmadan özgün bir biçimde gerçekleştirir.

Proje yönetimi konusunda müşteri odaklı olarak çalışmaktadır. Projeler müşteri istek ve proje kapsamı doğrultusunda ele alınıp 3 boyutlu tasarımlar, 2 boyutlu detay çözümlenmeleri ve renk çalışmaları biçiminde hazırlanmaktadır.



## Doruk Alüminyum

tarafından üretilen cephe sistemleri dünyanın her yerinde uygulanan modern mimaride kullanılan dış cephe kaplamaları standartlarında profesyonel sistemlere paralel olarak günümüzdeki şeklini almıştır.

Tüm cephe kaplamalarının ortak özelliği bakım istememesidir. Hatta malzemeye kendi kendini temizleme özelliği kazandırmak için çalışmalar başlatılmıştır. Örneğin kompozit panelde kullandığımız Mitsubishi Alpolic, az su ve güneşle kendi kendini temizleyen nano teknoloji kompozit paneli üretime geçirmeye hazırlanmaktadır.

Dış cephe kaplamaları denince akla cepheye baktığımızda gördüğümüz yüzey geliyor ama dış cephe kaplamaları şu kalemlerden oluşmaktadır.

- Taşıyıcı Karkas
- İzolasyon
- Görünen Kaplama Malzemesi





ÖZÇAĞRI İNŞAAT | İZMİR

mekanlarındaki  
estetığı

bizimle  
yaşayın

## AKHİSAR BELEDİYESİ | MANİSA

Akhisar Belediyesine yaptığımız hizmetler, toplamda 4.250m2lik bir renovasyon alanında başarı ile uygulanmıştır.  
6 ay süren çalışmalarımız sonucunda yeni bir yüze kavuşan Akhisar Belediyesi Giydirme Cephe Sistemleri sektöründe başarılı referanslarımız arasında yerini almıştır.





## Yapılan Çalışmalarımız;

- Kapaklı Cephe Sistemi
- Kompozit Levha
- Alüminyum Doğrama Sistemleri
- Güneş Kırıcı
- Krom Korkuluk Sistemleri
- Fotoselli Kapı Sistemleri
- Alüminyum Korkuluk Sistemleri





## DEMİRCİ OTOGARI | MANİSA

Cepenin; gerek konsept projelendirme, gerekse kullanım sonrası ihtiyaç nedeniyle istenilen bir zamanda, istenildiği bölgeden özel kanat adaptörleri ile gizli kanat açılabilir. Bu gizli kanat adaptörleri sayesinde kanatlar, dışarıdan bakıldığında hangi camın kanat camı olduğunu ayırt etmek neredeyse imkansız olabilecek kadar iyi gizlenebilir.





## yapılarınıza değer katıyoruz...

### Yapılan Çalışmalarımız;

- Silikon Cephe Sistemi
- Kompozit Levha
- Alüminyum Doğrama Sistemleri
- Güneş Kırıcı
- Fotoselli Kapı Sistemleri
- Alüminyum Korkuluk Sistemleri





## FOTOSELLİ KAPI SİSTEMLERİ

Otomatik Fotoselli kapı sistemlerini tercih etmeniz için artık daha çok sebebiniz var. Kesintisiz, kaliteli hizmet ve teknik destek anlayışıyla otomatik kapı sistemlerinde yeni bir bakış açısı sunuyoruz.

### Otomatik Kapı Sistemlerinde Yeni Bir Anlayış

Kanat Ünitelerinin ve elektromekanik mekanizma montajı tamamlandıktan sonra hazır montaj elemanlarıyla sadece bir montaj anahtarı kullanılarak yapılabilen bu mükemmel ürün, dış etkenlerden korunarak tozlanma, darbe, soğuk ve sıcak hava vb. Karşılaşılabilecek olumsuz durumlar karşısında uzun yıllar çalışmayı garanti eder.



### Fonksiyonel Akıllı Kapı Kolaylıkları

Otomatik Kapı Sistemlerimizde, çalışma hız ayarları, yarım açılma mesafe ayarı, bekleme süresi yoğun trafik ve kullanım yerlerine göre sayısız ayar seçenekleri sunulmaktadır. Gelişmiş mikro işlemcisi, açma-kapama mesafelerini otomatik ayarlar.



## DEKORATİF GARAJ KAPILARI



### Seksiyonel dekoratif garaj kapıları;

Her türlü doğa koşulundan korurken aynı zamanda hırsızlara karşı da güvenliğini sağlar. Seksiyonel garaj kapıları müstakil binalarda olduğu gibi bina ve sitelerin kapalı garajlarında tercih edilen sistemlerin başında gelir.

Seksiyonel dekoratif garaj kapılarının panelleri PARMAK KORUMALI gövde yapısına sahip dekoratif göbekli panellerden oluşur ve isteğe göre paneller üzerine tek yada çift cidarlı dekoratif pencere uygulanabilir.

## OTOMATİK KEPENK SİSTEMLERİ



Darbe ve patlayıcı maddeler karşı dayanıklı, dış cephenize uygun alternatif renk seçenekleri, dış hava şartlarına karşı uzaktan kumandalı veya butonlu olarak açma güvenliğinin ön planda olduğu profillerdir.

Garaj kapıları, bankalar, endüstriyel kapılar, depo kapıları alışveriş merkezleri ve dükkan girişlerinde kullanılır. Özel bombeli kalınlığı sayesinde mukavemetin önemli olduğu her yerde ekonomik ve güvenle kullanılır.

ECI PEN  
deceuninck

  
**DORUK**  
ALÜMİNYUM

DORUK ALÜMİNYUM DOĞRAMA SANAYİ VE TİCARET İTHALAT - İHRACAT LTD.ŞTİ.

Atatürk Mahallesi 830/1 Sokak No: 8 Bornova | İZMİR | TÜRKİYE

Tel: +90 232 374 37 14 (pbx) | 388 72 59 | 388 33 83 Fax: +90 232 374 37 14 info@dorukpen.com

[www.dorukpen.com](http://www.dorukpen.com)

modtasarım 0505 372 35 79